PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-200262

(43) Date of publication of application: 08.08.1990

(51)Int.CI.

7/00 A61G A61G 3/00

A61G 13/06

(21) Application number: 01-021187

(71)Applicant: PARAMAUNTO BED KK

(22)Date of filing:

31.01.1989

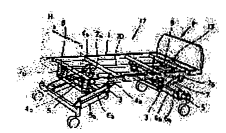
(72)Inventor: NAKANO YUJI

(54) ELEVATING/LOWERING MECHANISM FOR FLOOR PART SUPPORTING FRAME IN LAYING STAND AND LAYING STAND EQUIPPED WITH ELEVATING/LOWERING MECHANISM

(57) Abstract:

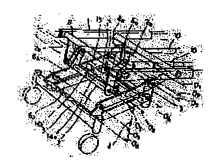
PURPOSE: To smoothly execute elevating/lowering operation without the collision of an edge part in a floor part supporting frame to a wall, etc., or the movement of a member for grounding in the case of elevating/lowering by executing the elevating/lowering operation without changing a relative position in a lateral direction for the member for grounding in contact with a floor surface and the floor part supporting frame.

CONSTITUTION: For a drive supporting mechanism M in the elevating/lowering mechanism, for example, a stretchable and drivable supporting beam 10 is linked between a driving arm 8, which is interlocked to an operating arm 7, and a third supporting member 9 constituted in the lower side of a floor part supporting frame 1. The elevating/lowering mechanism is constituted in both sides such as a head side H and a foot side F of the floor part supporting frame 1 or constituted in one side either the head side H or foot side F and a laying stand 11 such as a bed, etc., is constituted. Since a member 5 for grounding is moved in a direction where a turning axial line 05, 06 is closed to the floor part supporting frame 1 or distant from the frame 1 as it is still one longitudinal line l, the relative position in the lateral direction is not changed for the member 5 for grounding and the floor part supporting frame 1. Thus, when the floor part supporting frame 1 is parallelly elevated/



Kokoku No

3-624 24



lowered, the member 5 for grounding and floor part supporting frame 1 are not parallelly moved in the lateral direction.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

19 日本国特許庁(JP) 10 特許出願公告

$\Psi 3 - 62424$ 許 公 報(B2) ⑫ 特

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

2000公告 平成3年(1991)9月25日

A 61 G 7/00

8718-4C

請求項の数 4 (全7頁)

50発明の名称

仰臥台に於ける床部支持フレームの昇降機構及びその昇降機構を備 えた仰臥台

> ②特 顧 平1-21187

69公 第 平2-200262

願 平1(1989)1月31日 **29出**

❸平2(1990)8月8日

個発 明 者 中野

司 雄

晃司

東京都江東区東砂2丁目14番5号 パラマウントベッド株 式会社技術研究所内

の出頭人 パラマウントベツド株 東京都江東区東砂2丁目14番5号

式会社

個代 理 人 弁理士 三觜

審査官 Ш 揣

69参考文献 実開 昭58-74930 (JP, U)

実公 昭63-18372(JP, Y2)

1

切特許請求の範囲

1 床部支持フレームの下側に構成した第1の支 持部材と移動支持部材とを、第1の平行運動機構 を構成するように複数の第1の支持リンクによつ て連結すると共に、該移動支持部材と接地用部材 5 とを第2の平行運動機構を構成するように複数の 第2の支持リンクによつて連結し、前記第1及び 第2の支持リンクの、第1の支持部材、移動支持 部材または接地用部材側の夫々の複数の回動軸線 は縦方向に平行に配列させ、前配第2の支持リン 10 する仰臥台。 クのいずれかの適所に作動腕の一側を回動自在に 固定すると共に、該作動腕の他側を、床部支持フ レームの下側に構成した第2の支持部材に回動自 在に固定し、該作動腕の他側の回動軸線は、前記 接地用部材側の複数の回動軸線と経一線上に平行 15 降機構を備えた仰臥台に関するものである。 に配列させると共に、前記作動腕の一側の回動軸 線は、他側の回動軸線及び第2の支持リンクの接 地用部材餌の回動軸線との距離が等しい位置に構 成し、前記作動腕を、他側の回動軸線の回りに回 ムの下側に設けたことを特徴とする仰臥台に於け る床部支持フレームの昇降機構。

2 第1項記載の昇降機構に於いて、駆動支持機 構は、作動腕に連動させる駆動腕と、床部支持フ

レームの下側に構成した第3の支持部材間に伸縮 駆動可能な支持杆を連結して構成したことを特徴 とする仰臥台に於ける床部支持フレームの昇降機

- 3 第1項記載の昇降機構を、床部支持フレーム の頭側または足側のいずれか一方側にのみ構成し たことを特徴とする仰臥台。
- 第1項記載の昇降機構を、床部支持フレーム の頭側及び足側の両方側に構成したことを特徴と

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は寝台、診療台、患者運搬車等の仰臥台 に於ける床部支持フレームの昇降機構及びその昇

(従来の技術及びその課題)

寝台等に於ける床部支持フレームの昇降機構と して、まず第3図aに示すように、床部支持フレ ームaの下方に足車bを設けた基部フレームcを 動可能に支持する駆動支持機構を床部支持フレー 20 構成し、該基部フレームcと床部支持フレームa を回動腕dで連結したものがあり、この機構は、 駆動杆 e による駆動腕 f の回動に運動させて回動 腕dを回動させて、夫々の回動腕dに対応する床 部支持フレームaの個所を昇降させるものであ 3

る。

ところが、この昇降機構では基部フレームでが あるために、床部支持フレームaの下方の空間を スツールロツカー等の格納場所として使用するこ とができず、また構成部材が多く必要であるため 5 コストや重量が嵩むという課題がある。

また従来、第3図bに示すように、床部支持フ レームaの下方に直後に、ねじシヤフト式等の伸 経脚体gを取り付け、この伸縮脚体gを伸縮させ て床部支持フレームaの対応個所を昇降させるも 10 の回動軸線Os, Osと縦一線 1 上に平行に配列さ のがあり、この昇降機構では、前者のような問題 点はないが、昇降ストロークを大きくすると伸縮 脚体gは最も短縮させた状態に於いても比較的長 くなつてしまうので、床部支持フレームaの最低 高さが比較的高くなつてしまつて、乗り降りに不 15 動前線口の回りに回動可能に支持する駆動支持 便であるという課題がある。

また第3図 c に示すように、床部支持フレーム aの下方に突設した支持部材hと脚体iとを、平 行運動機構を構成する複数の支持リンクすで連結 し、該支持リンクjのいずれかを駆動杆eによる 20 駆動腕fの回動に連動させて回動させて、対応す る床部支持フレームaの個所を昇降させるものが あり、この機構では前2者のような問題点はない ものの、昇降に際して脚体iが図中左右方向に移 動するので、足車bを設けていると昇降の度に位 25 方側に構成して寝台等の仰臥台11を構成するも 置がずれ、また足車bにストッパーをかけている と無理に移動するので、これに負担がかかつた り、共面に跡がついたりする他、所要力が大きい という課題がある。

3図cで示すような構成の昇降機構に於いて、昇 降に際しての足車等の接地部材の移動を防止する ことを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

実施例に対応する第1図、第2図を参照して説明 すると、まず本発明の昇降機構は、床部支持フレ ーム1の下側に構成した第1の支持部材2aと移 動支持部材3とを、第1の平行運動機構Piを構 成するように複数の第1の支持リンク4(4 a, 4b) によつて連結すると共に、該移動支持部材 3と接地用部材5とを第2の平行運動機構P₂を 構成するように複数の第2の支持リンク6(6 a, 6 b) によつて連結し、前記第1及び第2の

支持リンク4, 6の、第1の支持部材2a、移動 支持部材3または接地用部材5側の夫々の複数の 回動軸線O(O₁, O₂, O₃, O₄, O₅, O₆) は縦方 向に平行に配列させ、前記第2の支持リンク6の いずれからa、の適所に作動腕7の一側Aを回動 自在に固定すると共に、該作動腕7の他側Bを、 床部支持フレーム1の下側に構成した第2の支持 部材2 bに回動自在に固定し、該作動腕7の他側 Bの回動軸線Orは、前記接地用部材 5 餌の複数 せると共に、前記作動腕7の一側Aの回動軸線 Osは、他側の回動軸線Oz及び第2の支持リンク 6 aの接地用部材 5 側の回動軸線O3との距離が 等しい位置に構成し、前記作動腕7を、他側の回

かかる昇降機構に於いて駆動支持機構Mは、例 えば作動腕7に連動させる駆動腕8と、床部支持 フレーム1の下側に構成した第3の支持部材9間 に伸縮駆動可能な支持杆 10を連結して構成する ことができる。そして、以上の昇降機構を床部支 持フレーム 1 の頭側H及び足側Fの両方側に構成 したり、または頭側Hまたは足側Fのいずれか一 のである。

機構Mを床部支持フレーム1の下側に設けた構成

(作用及び実施例)

である。

前述した本発明の昇降機構の作用を、これを床 部支持フレーム1の頭側H及び足側Fの両方側に 本発明は以上の課題を解決するもので、即ち第 30 構成した仰臥台 1 1 の実施例に基づいて説明す る。

まず、例えば第2図aに示すように床部支持フ レーム1が上方に位置する状態に於いて、作動腕 7は駆動腕8を介して支持杆10によつて回動不 前述した課題を解決するための本発明の構成を 35 能に保持され、その一側Aにより第2の支持リン ク6aを支持する。また、この第2の支持リンク 6aは、第2、第1の平行運動機構Ps, Piを介 して第1の支持部材2 aにより所定角度に保持さ れる。このようにして接地用部材 5 は床部支持フ 40 レーム 1 に対して所定の相対位置に保持され、従 つて床部支持フレーム 1 の荷重を保持し、上方位 置に支持することができる。

> 次に、第2図 a に示す状態に於いて、図中左 側、即ち床部支持フレーム1の頭側の昇降機構に

対応する支持杆10を伸長して駆動腕8を介して 作動腕7を左回りに回動すると、第2の支持リン ク6 a は、回動軸線Oa部分を作動腕7の一側A の回動軌跡」、に沿つて床部支持フレーム1に近づ く方向に相対移動する。この際、該第2の支持リ ンク6aは他の第2の支持リンク6bと共に平行 運動機構Paを構成しており、また作動腕7の他 側Bの回動軸線Orは、これらの第2の支持リン ク 6 a, 6 bの接地用部材 5 側の回動軸線Os, 記回動軸線Osは、回動軸線Os, Osとの夫々の距 離が等しい位置に構成しているので、接地用部材 5 は、前期回動軸線O₅, O₆が前記縦一線1上の まま床部支持フレーム 1 に近づく方向に相対移動 中右方向に押され、第1の平行運動機構Piを構 成する第1の支持リンク4の回動軌跡は沿つて 右方向に移動する。従つて以上の動作に於いて機 構的な無理は生じない。

11としての実際的動作に於いては、前述のよう に支持杆10を伸長させることにより床部支持フ レーム 1の頭側Hを下降させることができ、かか る昇降機構の動作を足側下についても同時に等量 行うことにより、第2図aに示す高い状態から第 25 も適宜である。 2図bに示す中間位置、そして第2図cに示す最 低位置まで平行に下降することができる。そして かかる動作と逆に支持杆10を短縮して作動腕7 を右回りに回動すると、前述と逆の動作により床 る。

以上の昇降動作に於いて、接地用部材5は前述 した通り、前記回動軸線Os, Osが前記縦一線 1 上のまま床部支持フレーム!に近づく方向、また 床部支持フレーム 1 とは横方向に対しての相対位 置が変化しない。従つて、前述した動作による床 部支持フレーム1の平行な昇降に際して、接地用 部材5及び床部支持フレーム1が共に横方向に移 動しないので、該床部支持フレーム1の端部が壁 40 等に衝突したり、また接地用部材5に適宜設けた 足車12をストツパーによつて移動不能な状態と しておいても無理な力がかからないし、また支持 杆10を駆動する際の抵抗ともならない。

以上、本発明の昇降機構の作用を、床部支持フ レーム I の頭側H及び足側Fの両方側に構成した 仰臥台11について説明したが、本発明の昇降機 構は床部支持フレーム1の頭側Hまたは足側Fの 5 いずれか一方側にのみ設け他方を固定脚とした仰 臥台(図示省略)を構成することもでき、かかる 仰臥台に於いては傾斜のみ可能となる。また、以 上の説明に於いて、駆動支持機構Mは、モータ1 3によつて駆動して伸縮させるねじシャフト式等 O₆と縦一線 I 上に平行に配列させると共に、前 10 の伸縮駆動可能な支持杆 10の、駆動腕 8 と第3 の支持部材 9間に連結して構成しているが、この 他作動腕7を回動軸線0ヵの回りに駆動させ得る 機構であれば適宜である。

尚、図示例に於いて第2の支持リンク6 a は仰 する。以上の相対移動により移動支持部材 3 は図 15 队台 1 1 の短手方向の左右側に一対設け、これら を連動棒14aで連結し、この連動棒14aに突 設した取付腕15に前記作動腕7の一側Aを回動 自在に固定している。また、該作動腕7は仰臥台 11の短手方向の左右側に一対設けた第2の支持 以上に説明した動作は相対動作であり、仰臥台 20 部材2a間に回動自在に固定した連動棒14bの 左右側に一対突設して構成し、この連動棒 14 b に前記駆動腕8を突設している。これらの構成に 示すように、支持リンク4,6や作動腕7の具体 的構成は適宜であり、またその連結の具体的構成

本発明は以上の通り、床面に接する接地用部材 と床部支持フレームを、横方向に於ける相対位置 を変化させずに昇降動作を行わせるので、昇降に 際して床部支持フレームの端部が壁等に衝突した 部支持フレーム 1 を平行に上昇することができ 30 り、また接地用部材が移動したりせず、円滑に昇 降操作を行えるという効果がある。また、本発明 は全てリンク機構によつて構成することができる ので、機構のガタ等の発生を防止することもでき るという効果がある。こうして本発明は、床部支 は遠ざかる方向に移動するので、接地用部材5と 35 持フレームの下方に突設した支持部材と接地用部 材とを平行運動機構を構成する複数の支持リンク で連結してなる昇降機構としての利点である、床 部支持フレームの下方の空間をスツールロツカー 等の格納場所として使用することができる点、床 部支持フレームの最低位置を高くしないで昇降ス トロークを大きくとれる点を活かすことができる という効果がある。

図面の簡単な説明

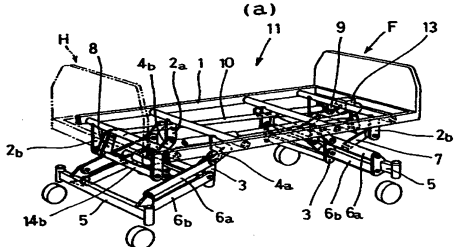
第1図、第2図は本発明の実施例に対応するも

8

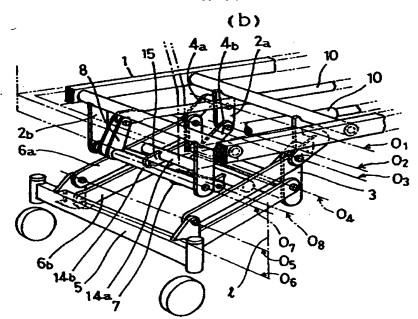
ので、第1図aは全体構成を表わした説明的斜視 図、第1図bはaの要部拡大図、第2図a, b, c, dは構成及び動作を表わした説明的側面図、 第3図a, b, cは従来例の説明的側面図であ る。

符号1……床部支持フレーム、2 a, 2 b…… 第1、第2の支持部材、3……移動支持部材、4 (4 a, 4 b) ……第1の支持リンク、5……接 地用部材、6 (6 a, 6 b) ……第2の支持リンク、7……作動腕、8……駆動腕、9……第3の支持部材、10……支持杆、11……仰臥台、12……足車、13……モータ、14a, 14b…5 …連動棒、15……取付腕、M……駆動支持機構、P₁, P₂……第1、第2の平行運動機構、O(O₁~O₈) ……回動軸線、H……頭側、F……足側。

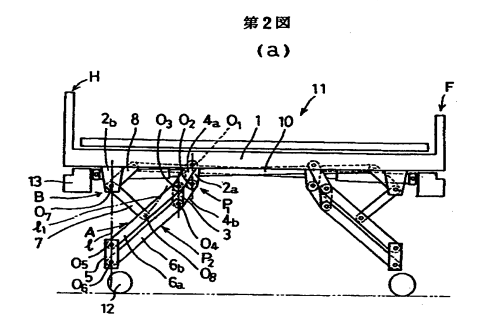
第1図

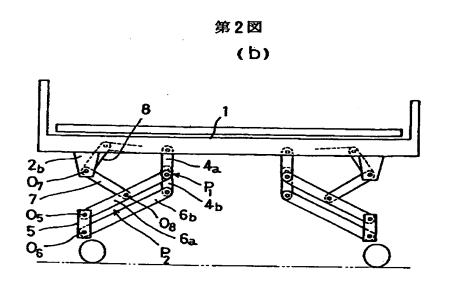


第1図

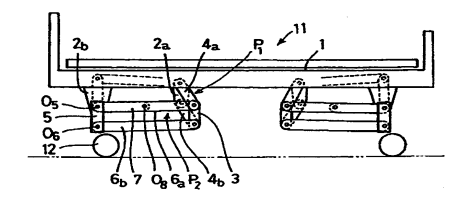


— 174 —

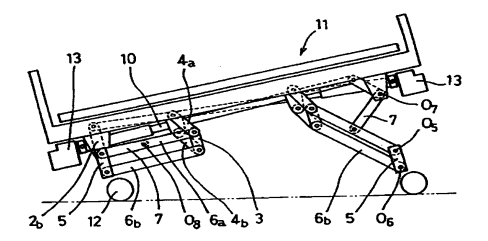


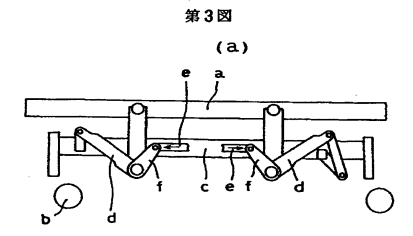


第2図 (C)



第2図 (d)





第3図 (b)

